

GRANDES CULTURES

Bulletin N°21 du 28 Novembre 1994

SRPV NORD PAS-DE-CALAIS CEREALES

Stade: bonne levée générale, malgré des irrégularités à cause de la faiblesse des pluies. Les premiers semis sont déjà bien tallés.

Pucerons noirs vecteurs de la jaunisse

Au piège à succion les captures sont faibles, mais ininterrompues sur tout le mois de Novembre. Les températures douces permettent le maintien d'un vol faible très au-delà des dates habituelles. (voir tableau au verso).

Pour la 3ème décade de Novembre (en cours) il y a déjà 43 captures dont 15 le 22 novembre et 5 le 27 novembre. Tant que le froid ne s'installera pas, le vol peut continuer.

CEREALES

Pucerons vecteurs de la jaunisse

Vol discret, mais continu à cause du

Maladies :

Oidium bien visible sur blé et escourgeon Helminthosporiose sur escourgeon ⇒ Ne pas intervenir

RAPPORT "Expérimentations et Etudes 94"

A commander rapidement

⇒ ⇒ T.S.V.P

* RAPPORT

Le rapport des expérimentations réalisées par le SRPV Nord-Pas-de-Calais est disponible au prix de 120 F (frais de port inclus). Ce rapport traite des sujets suivants :

- * Fongicides escourgeon
- * Fongicides Piétin-verse
- * Résistance Piétin-Verse
- * Kit DIAGNOLAB piétin-verse
- * Herbicides mais
- * Fongicides betterave
- * Fongicides mildiou Pommes de terre

- * Fongicides septoriose
- * Modèle PRESEPT
- * Fongicides rouille jaune
- * Positionnement UNIX piétin
- * Jaunisse betterave
- * Lutte contre le nématode à Kyste

Utiliser le Bulletin ci-dessous et nous le retourner

STATION SPV
"Rapport Expérimentations et Etudes"
BP 47 - 62750 LOOS EN GOHELLE

Madame, Monsieur:

Rapports Expérimentation et Etudes à 120 F Chèque à l'ordre de la FREDEC Nord-Pas-de-Calais

Qté (__)

Prix total:.....F

SOV 166



D.R.A.F. - Service Régional de la Protection des Végétaux

Sur une période de 10 ans, c'est la première fois que le vol se prolonge de manière importante pendant la 3ème décade de Novembre.

Captures de pucerons vecteurs (*R padi*) au piège à succion de Loos-en-Gohelle pendant de mois de Novembre (10 ans)

Année	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
lère décade Novembre	14	36	62	6	52	5	5	33	55	21
2ème décade Novembre	3	10	2	30	42	4	0	0	0	30
3ème décade Novembre	0	6	0	0	6	0	0	0	0	(43)

Dernière Décade de Novembre 94

21	22	23	24	25	26	27	TOTAL*
				5			43

* (en cours)

⇔Conséquences :

Les parcelles sont de plus en plus contaminées par de petites populations. Y compris les parcelles semées tard.

Les traitements insecticides réalisés très précocement (en octobre) ne protègent plus la céréale depuis au moins 10 jours.

Préconisation:

Interventions insecticides nécessaires pour toutes les parcelles semées avant le 10 Novembre et non protégées par un traitement de semences GAUCHO.

Cet avis concerne aussi bien les escourgeons que les blés.

Dans le cas de parcelles déjà protégées précocement (octobre), une 2ème intervention sera nécessaire. Contrôlez la présence des pucerons en parcelles, mais des parcelles traitées sont d'ores et déjà réinfestées vu les conditions climatiques exceptionnellement douces.

Maladies:

Deux maladies profitent beaucoup du temps chaud et sec pour se développer.

L'Oïdium: Très discret pendant tout le printemps, il n'a pas attendu longtemps pour réapparaître. (Blé et escourgeon).

L'Helminthosporiose sur escourgeon : le développement de ces maladies sera stoppé par le froid de l'hiver, qui finira bien par arriver. (Dès début Décembre, d'après les prévisions Météorologie National.

- Préconisations: Ne pas intervenir, les interventions fongicides à l'automne n'ont pas démontré leur rentabilité dans le passé (même avec un prix des céréales beaucoup plus élevé qu'aujourd'hui).
- Régulateur de croissance : Attendre le printemps, les interventions anticipées représentent des dépenses superflues non rentabilisées.

TOTAL CAPTURES PUCERONS NOVEMBRE (2ème et 3ème décade)

